



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 11-05-2011 08:00

## GIGABYTE presenta ufficialmente le nuove motherboards Z68

# GIGABYTE™

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/3609/gigabyte-presenta-ufficialmente-le-nuove-motherboards-z68.htm>)**

Touch Bios e funzionalità evolute per la serie Z68 di Gigabyte.

### COMUNICATO STAMPA

↔



↔

Taipei, Taiwan, 11 Maggio May ↔ 2011 â€“ GIGABYTE INC., azienda leader nella innovazione e produzione di motherboards e schede, ha presentato oggi le nuove motherboards serie Z68 con chipset Intel Z68 Express realizzate per supportare i nuovi processori Intel Core di seconda generazione.

Le motherboards GIGABYTE serie Z68, oltre alle più innovative tecnologie GIGABYTE, quale ad esempio Touch BIOS, ↔ enfatizzano tutte le migliori caratteristiche del chipset Intel serie 6, quale, ad esempio, lâ€™™ accelerazione 4x della tecnologia Intel Smart Response.

Le motherboards GIGABYTE Serie 6 permettono allâ€™™utente di configurare con semplicità il proprio computer per ottenere prestazioni altamente professionali e potenti.

â€œGIGABYTE eâ€™™ particolarmente soddisfatta delle nuove motherboards con chipset Intel Z68 Express per le incredibili prestazioni e tutte le innovative tecnologie ( quale ad esempio Touch BIOS ) che sono elementi distintivi rispetto ad ogni altra motherboard.â€ ha detto Richard Chen, VP Mondiale del dipartimento GIGABYTE vendite e marketing. â€œ Con il nuovo chipset Intel Z68 Intel ha veramente migliorato le possibili prestazioni raggiungibili e, ci aspettiamo che questo chipset sar  certamente il preferito da parte di tutti gli utenti desiderosi di un sistema Intel Serie 6.â€

â†’

## **GIGABYTE Serie Z68: le Caratteristiche**

â†’

### **GIGABYTE Touch BIOSâ„¢ ( brevetto in fase di rilascio )**

#### **Un modo innovativo per modificare i parametri del BIOS (disponibile solo sulle motherboards GIGABYTE Serie Z68)**

Destreggiarsiâ†’ allâ€™™ interno del BIOS per poterne cambiare i parametri pu  essere una operazione complessa per tutti gli utenti che sono principalmente abituati ad una interfaccia grafica facilitata dallâ€™™ utilizzo del mouse.

Alcuni produttori hanno provato a superare questa difficolt  creando una interfaccia grafica di facile utilizzo ma, in questo caso, eâ€™™ ancora risultato che alcune funzioni utili per la maggior parte delle persone non erano ancora state sufficientemente implementate.

GIGABYTE ha quindi dato incarico ai propri ingegneri di creare una nuova interfaccia, semplice da utilizzare ma completa e potente per soddisfare anche gli utenti pi  esigenti.

Gli ingegneri GIGABYTE hanno quindi riprogettato completamente il BIOS partendo dal punto di vista dellâ€™™ utente e creando una interfaccia molto intuitiva in grado da essere utilizzata sia con la tastiera, che con il mouse e perfino tramite uno schermo touch screen.

Infatti, con â€™ uso di uno schermo touch screen il Touch BIOS di GIGABYTE eâ€™™ semplice da utilizzare quanto la maggior parte delle applicazioni per un iPhone.

â†’



â†’

### **BIOS con Interfaccia Grafica ad Icone**

GIGABYTE per le principali funzioni del BIOS ha realizzato delle icone molto semplici da riconoscere ed interpretare.

Gli utenti, tramite l'icona Overclock possono ad esempio cambiare le tensioni e i moltiplicatori della CPU, oppure monitorare tutte le funzioni con l'icona PC Status.

Per aumentare la semplicit  con cui personalizzare il proprio computer sono state inoltre inserite una serie di icone che permettono di accedere velocemente alle applicazioni GIGABYTE quali, ad esempio, Quick Boost e @BIOS.

â†’

### **Facile da Esplorare**

Touch BIOSâ„¢ di GIGABYTE e' stato progettato per assicurare un utilizzo estremamente semplice.

La dimensione delle icone e' tale da permettere non solo l'utilizzo tramite il mouse, ma anche tramite le

dita con un monitor Touch Screen.

Inoltre, GIGABYTE ha aggiunto tutti i migliori accorgimenti ( quali caratteri di semplice lettura, riquadri di navigazione allargati, barre di scorrimento più larghe ) per facilitare ancora di più la gestione del BIOS.

↔

### **Completamente Personalizzabile**

Uno tra i principali vantaggi di GIGABYTE Touch BIOS e' la possibilità per gli utenti di personalizzarne la pagina principale in relazione ai propri bisogni.

Gli utenti possono riorganizzare le Icone usando il mouse o le dita ( con un monitor Touch Screen ), come pure cancellare o aggiungere nuove icone per le funzioni di maggior utilizzo.↔



↔

### **Non è™ più necessario entrare nel BIOS per modificare le impostazioni !**

GIGABYTE Touch BIOS e' sviluppato come una applicazione di Windows; gli utenti non dovranno quindi resettare il proprio computer per poter accedere al BIOS e fare delle modifiche.

Ad esempio, se si vuole cambiare la priorità del dispositivo di boot ( avvio ), basterà semplicemente entrare in GIGABYTE Touch BIOS e fare la modifica.

Al successivo reboot il sistema applicherà la nuova impostazione caricando dal dispositivo selezionato.

In questo modo non si perderà più tempo per migliorare le impostazioni del proprio computer.

↔

### **Tecnologia Intel Smart Response**

Le motherboards GIGABYTE Serie Z68 sono equipaggiate con la tanto attesa tecnologia Intel Smart Response che permette agli utenti di avere prestazioni simili all'utilizzo di dispositivi SSD.

Il funzionamento della tecnologia Intel Smart Response si basa sull'utilizzo intelligente di blocchi di dati frequentemente utilizzati.

I risultati sono strabilianti; le motherboards GIGABYTE Serie Z68 con Intel Smart Response superano in velocità di accesso ai dati di 2 volte i sistemi con dischi ibridi ( PC Mark Vantage ) e di 4 volte i sistemi basati solo su HDD ( PC Mark Vantage )

↔

### **Intel Quick Sync Video\***

Intel Quick Sync Video rende molto veloce poter editare, sincronizzare e condividere filmati, per uso domestico o condivisione online, senza dover acquistare dei costosi dispositivi hardware aggiuntivi.

Infatti, Intel Quick Sync Video assicura una velocità doppia rispetto a qualsiasi altra soluzione nella elaborazione dei dati.

Per consultare l'elenco completo dei produttori (ISVs) che hanno incominciato a sviluppare i loro programmi utilizzando questa nuova tecnologia, visita cortesemente il sito web:

<http://www.intel.com/technology/quicksync/index.htm>  
(<http://www.intel.com/technology/quicksync/index.htm>).

↔

### **Commutazione Grafica Automatica con GPU LucidLogix Virtu Virtualization**

Le motherboard GIGABYTE Serie Z68 con la tecnologia LucidLogix Virtu GPU Virtualization permettono agli utenti di commutare dinamicamente tra la propria scheda grafica ad alte prestazioni e la GPU integrata.

Questa è la soluzione migliore per i giocatori e tutti gli utenti che richiedono sistemi con elevate capacità grafiche e che contemporaneamente vogliono sfruttare le caratteristiche dei processori Intel Core di seconda generazione.

In questo modo la commutazione automatica tra le due tecnologie permette, inoltre, un notevole risparmio energetico.

↔

**\*Alcuni modelli di motherboard GIGABYTE Serie Z68 non supportano Intel Z68 Built-in Visuals. ↔**

↔